

LAMPIRAN



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN KEBUDAYAAN
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
JURUSAN TEKNIK MESIN**

Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139

Telp. 0711-353414 Fax. 355918

Website : www.polsriwijaya.ac.id Email : info@polsri.ac.id



PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut,

Nama : Achmad Kuncoro
NIM : 0615 3020 0098
Jurusan/Program Studi : Teknik Mesin / Alat Berat
Judul Laporan Akhir : Rancang Bangun Alat Bantu Angkut dengan Kapasitas 120 Kg

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Rabu tanggal 18 bulan Juli Tahun 2018. Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No	Komentar	Nama Dosen Penguji *)	Tanggal	Tanda Tangan
1		Drs. Muchtar Ginting, M.T.		
2		Drs. H. Irawan Malik, MSME		
3	Tidak Ada Revisi	Ir. Safei, M.T.	6/11-2018	
4	Tidak ada revisi	Ali Medi, S.T., M.T	7/11-2018	

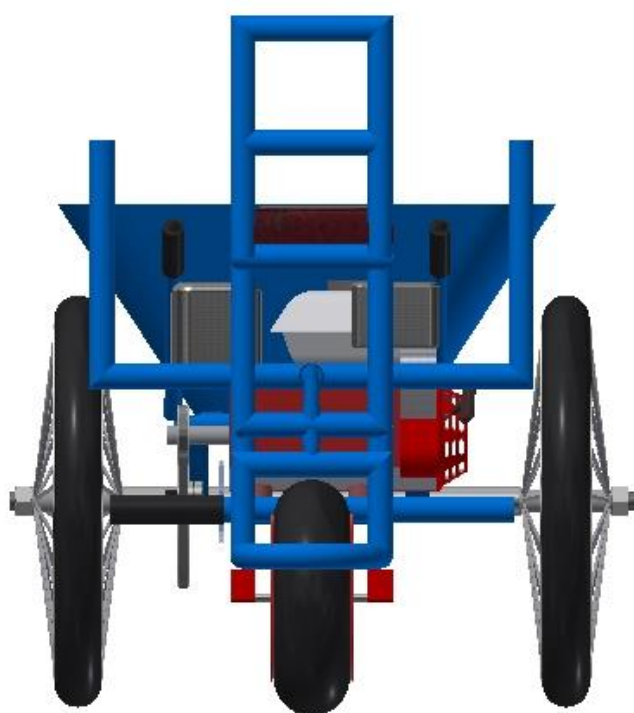
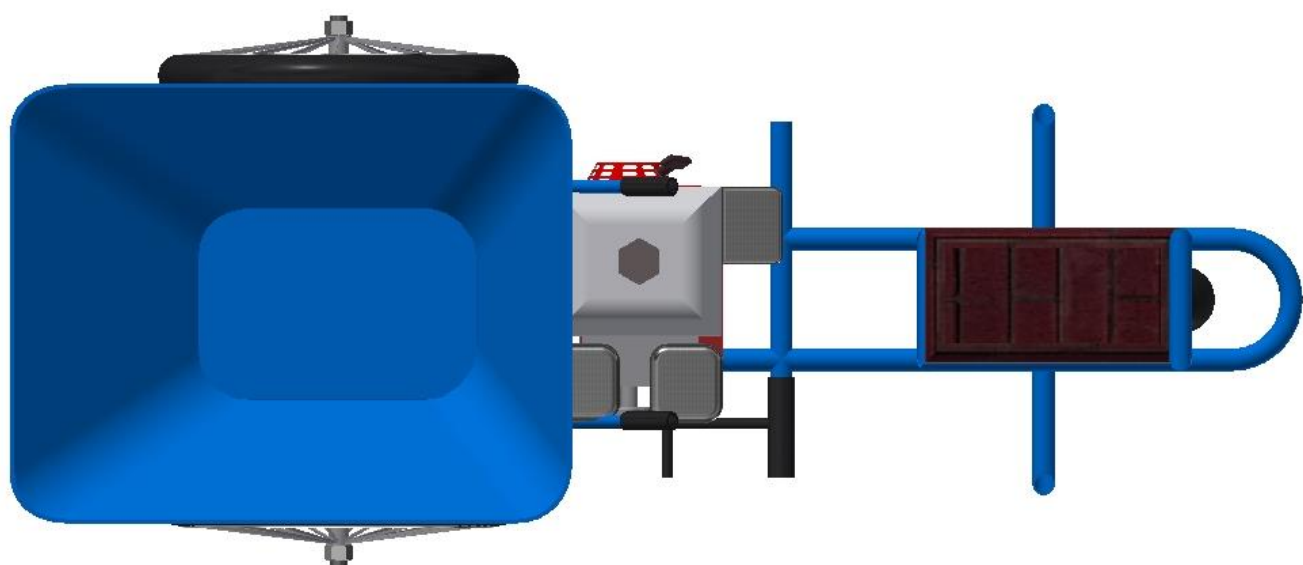
Palembang, Juli 2018
Ketua Penguji **)

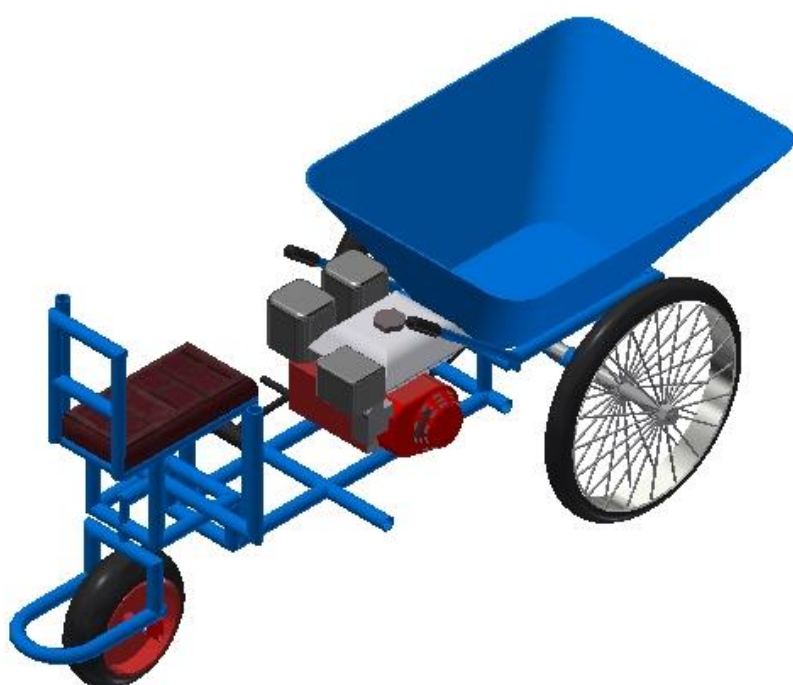
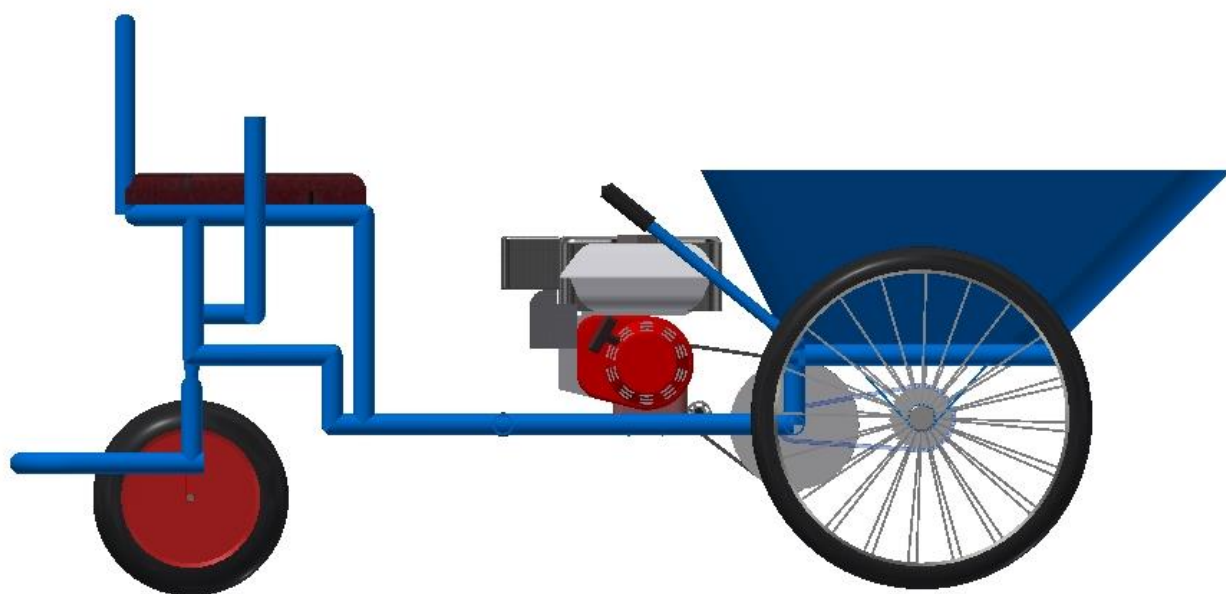
(Drs. Muchtar Ginting, M.T.)
NIP 195505201984031001

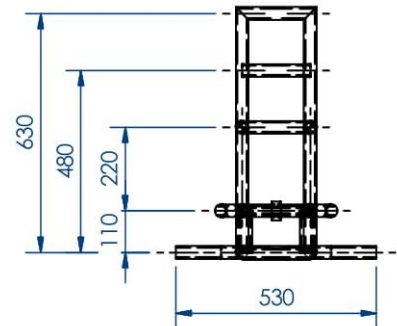
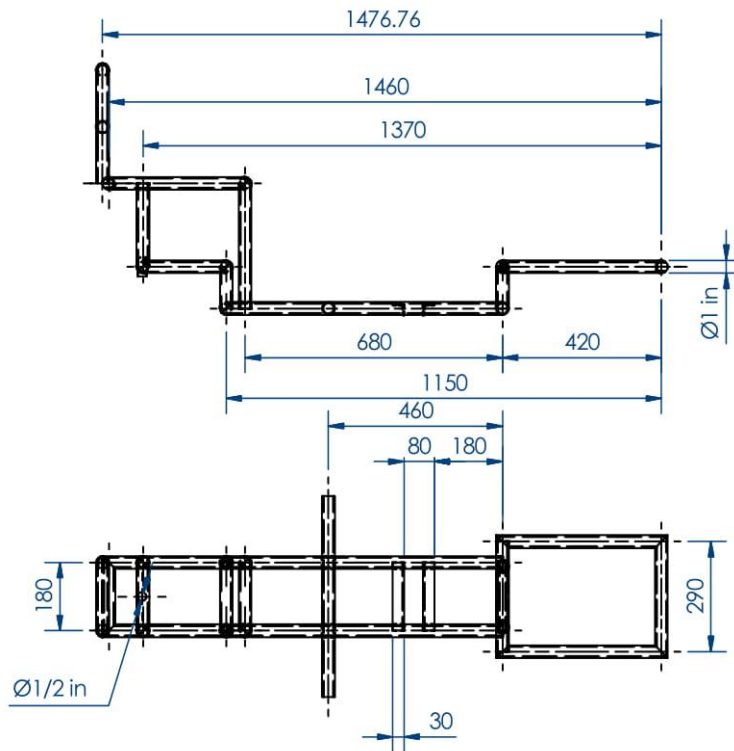
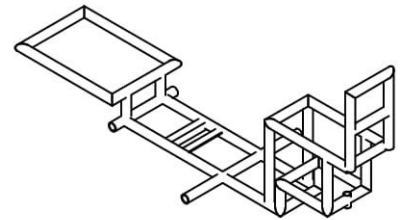
Catatan:

*) Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian laporan akhir.

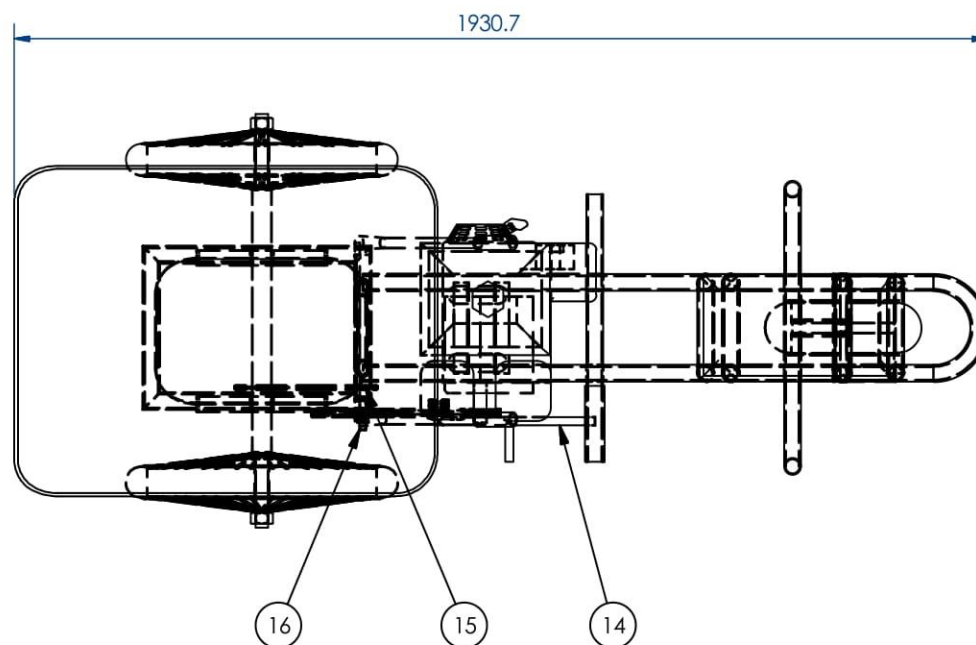
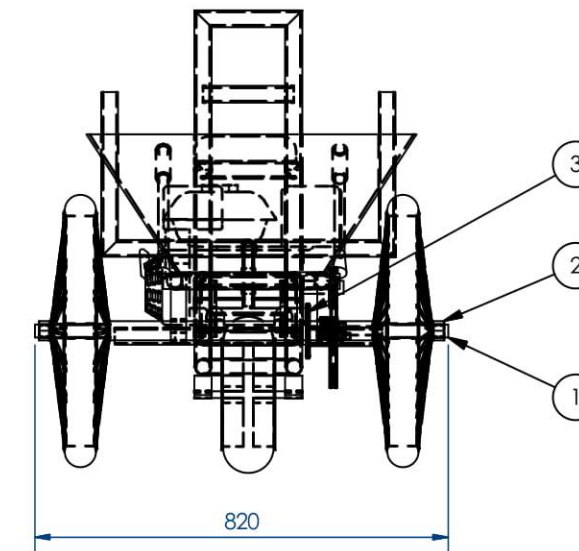
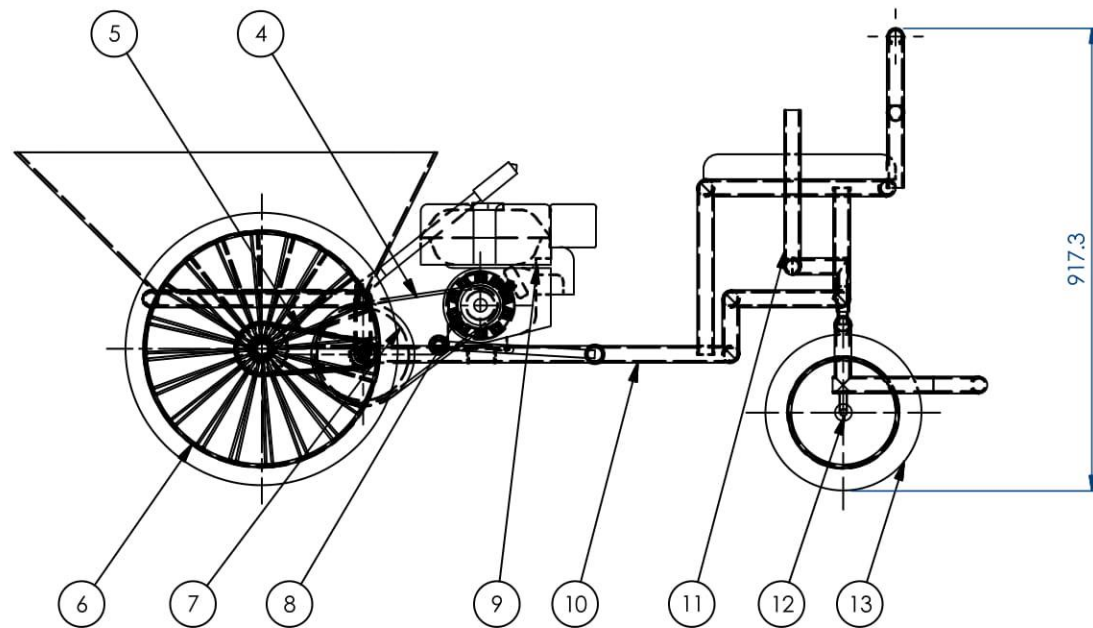
**) Dosen penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat Ujian Laporan Akhir
Lembr pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir



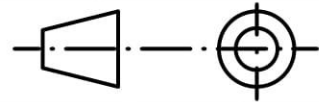




1	Kerangka utama	10	S45C	1460x530x330 mm	Dibuat
JUMLAH	NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN
III	II	I			
ALAT BANTU ANGKUT DENGAN KAPASITAS 120 KG				SKALA 1 : 20	DIGAMBAR DIPERIKSA TEAM
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA.ME.ASSY 18/07/15	



1	Shaft driven	16	STD	5/8"	Dibuat
1	Sprocket T-	15	STD	STD	Dibeli
1	pijakan kaki	14	S45C	1"x310x150 mm	Dibuat
1	Wheel ring 12	13	STD	Ø320 mm	Dibeli
1	Shaft roda belakang	12	S45C	Ø1/2"x210 mm	Dibuat
1	kerangka belakang	11	S45C	403x583x561 mm	Dibuat
1	Kerangka utama	10	S45C	1460x530x330 mm	Dibuat
1	Motor 3.5 HP	9	STD	348x240x282 mm	Dibeli
1	Pulley driver	8	STD	Ø75 mm	Dibeli
1	Pulley driven	7	STD	Ø200 mm	Dibeli
2	Wheel ring 17	6	STD	Ø540 mm	Dibeli
1	Chain	5	STD	STD	Dibeli
1	Belt	4	STD	STD	Dibeli
1	Sprocket T-	3	STD	STD	Dibeli
2	Nut	2	SS400	1/2"	Dibeli
1	Shaft roda depan	1	S45C	Ø1-1/2"x820 mm	Dibuat

JUMLAH			NAMA BAGIAN	NO. BAGIAN	BAHAN	UKURAN	KETERANGAN		
III	II	I							
			ALAT BANTU ANGKUT DENGAN KAPASITAS 120 KG				SKALA 1 : 10	DIGAMBAR	TEAM
								DIPERIKSA	
			POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA				DRA.ME.ASSY 18/07/15		